# **SIEMENS**

### **Datenblatt**

### 3SE5114-1RV10-1AF3



Sicherheits-Positionsschalter mit getrenntem Betätiger Metallgehäuse, 40 mm nach DIN EN 50041 mit M12-Stecker, 5-polig, fest mit 2 LED, gelb/grün DC 24 V 5 Anfahrrichtungen Pin-Belegung: Pin1=21, Pin2=22 Pin3=14 und LED grün, Pin4=13 und LED gelb, Pin 5=Masse LED der dazu passende getrennte Betätiger 3SE5000-0AV0. muss separat bestellt werden

Produkt-Markenname	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Sicherheitsschalter		
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5		
Hersteller-Artikelnummer			
● der optionalen Betätiger	3SE5000-0AV01 Standardbetätiger, 3SE5000-0AV02 Betätiger mit Vertikalbefestigung, 3SE5000-0AV03 Betätiger mit Querbefestigung, 3SE5000-0AV04 Radiusbetätiger links, 3SE5000-0AV05 Universalbetätiger, 3SE5000-0AV06 Radiusbetätiger rechts, 3SE5000-0AV07 Heavy Duty Betätiger, 3SE5000-0AW11 Kunststoffbetätiger, 3SE5000-0AW21 Edelstahlbetätiger		
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja		

Allgemeine technische Daten			
Produktfunktion			
<ul> <li>Zwangsöffnung</li> </ul>	Ja		
Isolationsspannung			
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	125 V		
Verschmutzungsgrad	Klasse 3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	0,8 kV		
Schutzart IP	IP66/IP67		

Schockfestigkeit			
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms		
Schwingfestigkeit			
● gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
• typisch	1 000 000		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz	1 000 000		
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,			
3RT1026 typisch			
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz	6 000		
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,			
3RT1026	4.0		
thermischer Strom	4 A		
Material des Gehäuses des Schalterkopfes	Metall		
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik	1 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A		
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	4 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A		
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	4 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A		
Wirkprinzip	mechanisch		
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm		
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N		
Länge des Sensors	124 mm		
Breite des Sensors	40 mm		
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1		
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1		
Betriebsstrom bei DC-13			
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A		
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete	ohne		
Kommunikation			
Gehäuse			
Bauform des Gehäuses	Quader, schmal		
Material des Gehäuses	Metall		
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung		
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja		
Antriebskopf			
Ausführung des Betätigungselements	ohne		
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner		
Schaltprinzip	Schleichschaltglieder		
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1		
Anschlüsse/Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, fest		

Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
B10-Wert				
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	1 000 000			
Anteil gefahrbringender Ausfälle				
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	20 %			
Ausführung der Kabeleinführung	M12-Stecker			
Ausführung der Steckverbindung	M12 Stecker, 5polig: Pin 1= Klemme21, Pin 2= 22, Pin 3= 13, Pin 4= 14, Pin 5= PE			
Kommunikation/ Protokoll				
Ausführung der Schnittstelle	ohne			
Jmgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
während Betrieb	-25 +60 °C			
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-40 +90 °C			
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne			
/ersorgungsspannung				
Spannungsart der Versorgungsspannung				
<ul> <li>der optionalen LED-Anzeige</li> </ul>	DC			
Versorgungsspannung				
• der LED	24 V			
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	beliebig			
Befestigungsart	Schraubbefestigung			
Approbationen/Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei t	Konformitätser klärung	









Baumusterprüfbesc heinigung



# Sonstige

Bestätigungen

# Weitere Informationen

#### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

#### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5114-1RV10-1AF3

#### **CAx-Online-Generator**

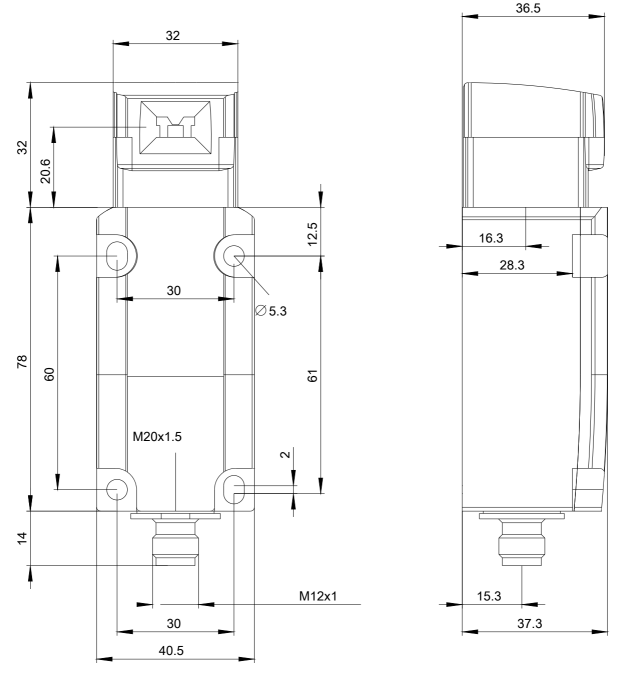
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5114-1RV10-1AF3

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5114-1RV10-1AF3

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5114-1RV10-1AF3&lang=de



19.07.2018 letzte Änderung: